



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 138
10 grudnia 2008 r.

prof. dr hab. inż. Henryk KRAWCZYK
prof. zw. PG
JM REKTOR Politechniki Gdańskiej
zaprasza
pracowników, studentów, doktorantów, seniorów
i przyjaciół Politechniki Gdańskiej

na

koncert kołęd
„Bóg się rodzi, moc truchleje!”
w wykonaniu
Chóru Chłopięcego i Męskiego Filharmonii Poznańskiej
„Poznańskie Słowiki”
pod batutą Stefana STULIGROSZA

16 grudnia 2008 r., godz. 18.00

Aula Politechniki Gdańskiej
wstęp wolny

coroczną Kolędę na dobre święta
(opłatek, życzenia, pastoralki,
gorąca czekolada, ciasteczka)

17 grudnia 2008 r., godz. 15.00

dziedziniec przed gmachem głównym
Politechniki Gdańskiej

Koncert Świąteczny
w programie utwory Johanna i Ryszarda Straussa,
Stanisława Moniuszki i Witolda Lutosławskiego
w wykonaniu
Orkiestry Ogólnokształcącej Szkoły Muzycznej
I i II stopnia im. F. Nowowiejskiego w Gdańsku
„Sinfonietta Gedanensis”

18 grudnia 2008 r., godz. 18.00

hol przed Aulą Politechniki Gdańskiej
wstęp wolny



Stypendia LOTOSU

Sześć tysięcy złotych otrzyma od Grupy LOTOS każdy z 20 studentów, którzy w roku akademickim 2007/2008 osiągnęli najwyższą średnią ocen. Stypendia przeznaczone są dla studentów czterech wydziałów: WETI, WEiA, WM i WCh. Żeby wziąć udział w konkursie należy do 15 grudnia złożyć wniosek w dziekanacie wydziału. Formularz wniosku: http://www.lotós.pl/kariery/stypendia_politechniki_gdanskiej. Stypendium płatne będzie w ratach. Ubiegać się o nie mogą studenci, którzy – z wyjątkiem stypendium naukowego oraz socjalnego przyznanego przez Politechnikę Gdańską – nie otrzymują żadnego innego stypendium fundowanego. W przypadku, gdyby taką samą średnią ocen uzyskało więcej osób, niż przyznany wydziałowi limit, to pod uwagę będzie brana średnia ocen za semestr letni w roku akademickim 2006/2007. Gdyby średnia ocen ponownie okazała się taka sama, to porównywana będzie średnia ocen z semestru zimowego 2006/2007.

Stypendystów wybierze komisja złożona z przedstawicieli Grupy LOTOS oraz Politechniki Gdańskiej, która zbierze się do 10 stycznia 2009.

Lista stypendystów opublikowana zostanie na stronach internetowych: www.lotós.pl oraz www.pg.gda.pl.

Kto otrzyma stypendium?

- Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki – 4 stypendia (dla studenta II roku, III roku, IV roku, V roku)
- Wydział Elektrotechniki i Automatyki – 4 stypendia (dla studenta II roku, III roku, IV roku, V roku)
- Wydział Mechaniczny – 4 stypendia (dla studenta II roku, III roku, IV roku, V roku)
- Wydział Chemiczny – 4 stypendia (dla studenta II roku, III roku, IV roku, V roku)
- Wydział Chemiczny, kierunek technologia chemiczna – 4 stypendia (dla studenta II roku, III roku, IV roku, V roku)

Z poprzedniego numeru „Serwisu Informacyjnego Politechniki Gdańskiej” chochlik drukarski wyciął informację o Nagrodzie Marszałka Województwa Pomorskiego, którą na czwartych targach Technicon – INNOWACJE 2008 został uhonorowany zespół badawczy z Politechniki Gdańskiej. Proszę P.T. Członków zespołu i Czytelników o przyjęcie przeprosin. Nagrodę Marszałka Województwa Pomorskiego otrzymał zespół w składzie: Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki (Katedra Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych), Wydział Chemiczny (Katedra Chemii Analitycznej) i Fundacja ARMAAG (Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Aglomeracji Gdańskiej) za „System i urządzenie do pomiarów w ruchu zanieczyszczeń gazowych powietrza atmosferycznego”; twórcy: dr hab. inż. Ryszard KATULSKI, prof. nadzw. PG (WETI), prof. dr hab. inż. Jacek NAMIEŚNIK, prof. zw. PG (WCh), mgr inż. Jarosław SADOWSKI (WETI), dr inż. Jacek STEFAŃSKI (WETI), mgr inż. Krystyna SZYMAŃSKA, prof. dr hab. inż. Waldemar WARDENCKI, prof. nadzw. PG (WCh).

ENERGA nagrodzi najlepszy doktorat

Dwie nagrody – w wysokości 10 i 5 tys. złotych – ufundowała ENERGA dla pracowników naukowych Politechniki Gdańskiej, autorów najlepszych rozpraw doktorskich. Do konkursu można zgłaszać prace dotyczące technicznych i ekonomicznych problemów wytwarzania, przesyłu, dystrybucji i obrotu energią elektryczną, mieszczące się w obszarze działania ENERGA lub poświęcone problemom zaawansowanej technologii inżynierii środowiska, budowy maszyn i inżynierii materiałowej, mających zastosowanie w procesach wytwarzania, przesyłu i obrotu energią elektryczną lub wspomagających te procesy. Wnioski o przyznanie nagrody składać mogą wyłącznie dziekani wydziałów! Termin upływa 31 grudnia 2008 r.

Do konkursu mogą zostać zgłaszane rozprawy doktorskie obronione w roku akademickim 2007/2008. Zwycięzcę wyłoni trzyosobowe jury, powołane przez prezesa zarządu ENERGA w porozumieniu z rektorem Politechniki Gdańskiej.

Głoszenie wyników konkursu nastąpi do 20 stycznia 2009.

Wnioski konkursowe przyjmuje i informacji udziela sekretariat jury:

Centrum Badawczo-Rozwojowe ENERGA

ul. Mikołaja Reja 27

80-870 Gdańsk

tel. 0-58/745 71 17

e-mail: cbre@energa.pl.

Mgr inż. Piotr DALKA, doktorant z Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej znalazł się wśród dziesięciu najlepszych młodych polskich naukowców wyróżnionych w konkursie Elsevier-Perspektywy Young Reasercher Award. Wyróżnienie to otrzymał za bezkontaktowy interfejs komputerowy, zwany „Usto-Myszą”, dzięki któremu niepełnosprawny użytkownik może sterować komputerem bez użycia myszki i klawiatury.

Pomorska Biblioteka Cyfrowa otrzymała unijne dofinansowanie

Pomorska Biblioteka Cyfrowa – dzieło powołane do życia z inicjatywy Politechniki Gdańskiej – otrzymała dofinansowanie na rozwój działalności. 6 393 534,78 PLN z funduszy unijnych pokryje 75% wartości projektu. Resztę kosztów wygospodaruje 11 partnerów. Nie powstanie murowany gmach, ale ogromna e-biblioteka, dzięki której do unikatowych, zabytkowych zbiorów dostęp będą mieli wszyscy, a nie jedynie nieliczni. Budowa biblioteki ruszy z początkiem roku 2009.

Decyzję o przyznaniu dofinansowania z Regionalnego Programu Operacyjnego dla województwa pomorskiego na lata 2007–2013 odebrał prof. dr hab. inż. Andrzej ZIELIŃSKI, prof. zw. PG, Prorektor ds. współpracy i programów międzynarodowych 3 grudnia 2008 r. w Ratuszu Staromiejskim w Gdańsku.

Pomorska Biblioteka Cyfrowa (PBC) powstaje, by umożliwić zachowanie zabytków piśmienniczych i niepiśmienniczych oraz ich prezentację w Internecie – bezpłatnie i bez ograniczeń czasowych. Projekt przewiduje zeskanowanie na przestrzeni trzech lat ponad miliona stron dokumentów i obiektów niepiśmienniczych. Digitalizacja zbiorów będzie trwała aż do przetworzenia wszystkich zasobów bibliotecznych Pomorza, szacowanych na ponad 20 mln stron dokumentów.

Partnerami projektu są: lider projektu – Politechnika Gdańska, Uniwersytet Gdański, Biblioteka Gdańska Polskiej Akademii Nauk, Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku, Akademia Medyczna w Gdańsku, Akademia Muzyczna w Gdańsku, Akademia Morska w Gdyni, Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, województwo pomorskie, reprezentujące

Konkurs o grant badawczy ENERGI

50 tys. złotych ENERGA przekazała na grant badawczy z zakresu wytwarzania, przesyłu, dystrybucji i obrotu energią elektryczną, w którym podjęta zostanie próba rozwiązania ważnych problemów technicznych i ekonomicznych. Ciepłota, która może się okazać asystenci, adiunkci i studenci ostatnich studiów magisterskich na Politechnice Gdańskiej. Termin składania wniosków upływa 15 stycznia 2009 r.

Uczestnikami konkursu mogą być autorzy prac badawczych, działający indywidualnie (autor), zespołowo (zespół autorski).

O wyniku konkursu rozstrzygnie jury, w skład którego wejdzie dwóch reprezentantów Politechniki Gdańskiej i jeden reprezentant prezesa zarządu ENERGA, który jednocześnie przewodniczącym jury. Prace oceniane w dwóch etapach: formalnym i merytorycznym. Uczestnicy konkursu na każdym etapie informowani będą o wynikach prac jury. Jury władne jest, aby przyznać projekt zwycięstwo warunkowe, uzależnione od dokonania zaproponowanych przez jury zmian w projekcie w warunkach jego realizacji.

Wnioski konkursowe przyjmuje i informacji udziela sekretariat jury:

Centrum Badawczo-Rozwojowe ENERGA

ul. Mikołaja Reja 27

80-870 Gdańsk

tel. 0-58/745 71 17

e-mail: cbre@energa.pl.

biblioteki pedagogiczne regionu, starostwo powiatowe w Kartuzach, reprezentujące Pedagogiczną Bibliotekę w Kartuzach oraz Muzeum Piśmiennictwa i Muzyki Kaszubskiej w Wejherowie.

PBC gromadzić będzie dokumenty tekstowe, graficzne i multimedialne oraz udostępniać je w popularnych formatach (DjVu, PDF, JPG, SWF, MP3, AVI) przy pomocy darmowych przeglądarek.

Biblioteka mieścić się będzie w serwerowni Centrum Informatycznego TASK. Ośrodkami digitalizacji zbiorów będą Politechnika Gdańska, Uniwersytet Gdański, Biblioteka Gdańska PAN oraz Centrum Mobilne (obwoźny skaner). Z możliwości skanera książkowego korzystać będą pozostali partnerzy projektu.

Balon na dziedzińcu północnym

Trwają końcowe prace i testy manewrowości helowego stopnia „SClenter” o pojemności 30 metrów sześciennych, prowadzone przez konsorcjum SmartControlIdea, w skład którego wchodzi Politechnika Gdańska, Towarzystwo Konsultantów Polskich, firma energetyczna INNER. Konsorcjum prowadzi prace nad projektem Bezzałogowych Aparatów Latających (BAL), które mogą być wykorzystywane przy badaniach skażenia środowiska czy monitoringu terenu. Konstrukтором sterowca jest prof. dr hab. inż. Zdzisław KOWALCZUK, prof. zw. PG, kierownik Katedry Systemów Decyzyjnych, który marzy o tym, aby „SClenter” znalazł pracę przy Euro 2012.

SClenter (łac.) oznacza „przemysłnie”, „mądrze”, „naukowo”. Nazwa ta kryje w sobie również akronim nazwy konsorcjum „SmartControlIdea” oraz człon „enter”.

STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE

Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej w dniu 5 grudnia 2008 r. podjęła uchwałę o nadaniu stopnia nauki doktora habilitowanego nauk chemicznych w zakresie chemii inżynierskiej. Żanecie POLKOWSKIEJ (WCh).

Opracowała: mgr inż. Beata Kajtanowska, Prorektorat ds. Infrastruktury i Organizacji, tel. 347 12 67; e-mail: bkajtan@pg.gda.pl.